

MARPOL® PSH 6054

High Impact Polystyrene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® PSH 6054 can - in principle - be used in food contact applications in the USA (FDA) and in Canada (HBP). Migration or use limitations may apply.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Высокая ударопрочность</p>		
Используется	<p>Бизнес-оборудование</p> <p>Чашки</p> <p>Одноразовая посуда</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Упаковка</p> <p>Профили</p> <p>Термоформованные контейнеры</p> <p>Игрушки</p>		
Рейтинг агентства	<p>FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг</p> <p>HPB (Канада) пищевой контакт, неуказанный рейтинг</p>		
Метод обработки	<p>Экструзия</p> <p>Литье под давлением</p> <p>Экструзионный профиль</p> <p>Термоформовка</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)	4.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	28.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	50	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1900	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	44.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	210	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	82.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	102	°C	ASTM D1525

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

